PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-177992

(43) Date of publication of application: 25.06.1992

(51)Int.Cl.

H04N 7/137

HO4N 1/41

(21)Application number: 02-305527

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

09.11.1990

(72)Inventor: UEDA MOTOHARU

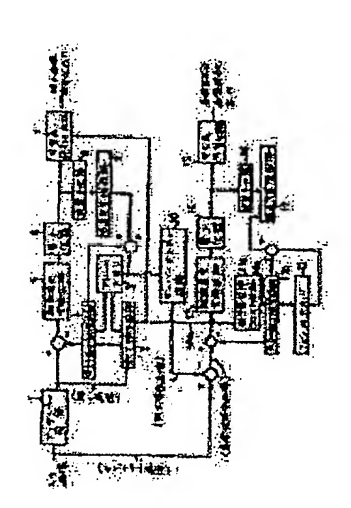
NIIHARA TAKAMIZU

(54) PICTURE CODER HAVING HIERARCHICAL STRUCTURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the quantity of codes with respect to a high frequency component by detecting a moving quantity from one kind of picture and compensating the movement of each picture based on the moving quantity resulting from converting the detected moving quantity in response to the ratio of picture.

CONSTITUTION: A decoded reduced picture is subjected to over sampling by an over sampling circuit 10 and a magnified decoding picture is generated, and a difference from an inputted original picture is taken and a high frequency picture is outputted. Then a moving vector (moving quantity) in the reduced picture detected by a 1st movement detection circuit 2 is magnified by a moving quantity conversion circuit 11a and the result is inputted to a movement compensation circuit 11b. That is, the moving vector in the reduced picture is magnified by the moving quantity conversion circuit 11a in response to the sampling ratio between the reduced picture and the original picture and a picture at a



position shifted by the magnified moving vector with respect to the decoded high frequency picture of a preceding frame stored in a frame memory 12 by the moving compensation circuit 11b is fetched and the result is outputted as a predicted picture. Thus, the code quantity of the high frequency component is reduced.

PU1050005

日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4年(1992) 6月25日

H 04 N 7/137

1/41

6957 - 5C8839 - 5C

> 未請求 請求項の数 5 (全9頁) 審査請求

❷発明の名称 階層性を有する画像符号化装置

> ②特 平2-305527

平2(1990)11月9日 22出

@発 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 明 基 者 上 田 晴 日本ピクタ

一株式会社内

@発 明 者 新 原 高 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ 水

一株式会社内

创出 顋 人 日本ビクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

> 明 丰田

1. 発明の名称

階層性を有する画像符号化装置

2. 特許請求の範囲

(1) 原酉像を縮小酉像と高周波成分画像とに分 割して、各面像を動き補償予測符号化する階層性 を有する面銀符号化装置において、

1 種の質像について動き量を検出して、この動 き量を画像比率に応じて変換した動き量をもとに 各画像の動き補償をするようにしたことを特徴と する階層性を有する画像符号化装置。

(2) 原面像を縮小面像と高周波成分面像とに分 割して、適応的に予測方法を選択して、各面像を 動き補償予測符号化する階層性を有する面像符号 化装置において、

1種の画像について最適な予測方法を選択する と共に動き量を検出して、この動き量を画像比率 に応じて変換した動き量と前記選択された予測方 法とをもとに各面銀の動き補償をするようにした ことを特徴とする階層性を有する画像符号化装置。

(3) 原画像をサブサンアルした縮小画像に対し て符号化を行い、符号化された縮小面像を復号し た後にオーバーサンプルして拡大復号縮小面像と し、この拡大復号縮小面像と原面像との差分によ り高周波成分画像を生成して、この高周波成分画 像に対して符号化を行い、高周波成分画像と拡大 復号縮小面像との加算により原面像が復号される 階層性を有する画像符号化装置において、

現在の縮小画像と時間的に前もしくは後に存在 する比較縮小画像との間の動き量を求める動き検 出手段と、前記動き量を補償して予選縮小面像を 生成する動き補償手段と、前記予選縮小面像と現 在の縮小面像との差分を符号化する手段と、

前記縮小面像の動き量を縮小面像と現画像のサ ンアリング比率に応じて拡大して拡大動き量を生 成する手段と、現在の高周波成分面像と前記比較 縮小画像と同時間に存在する比較高周波成分画像 との間で、前記拡大動き量を補償して予選高周波 成分画像を生成する動き補償手段と、前記予測高 周波成分画像と現在の高周波成分画像との差分を

符号化する手段とからなることを特徴とする附層 生を有する画像符号化装置。

(4) 原画像をサブサンアルした縮小画像に対して符号化を行い、符号化された縮小画像を復号化された 植小画像を復聞した ない で 後にオーバーサンプル して 拡大 復号縮小画像を生成して、 この放分 画像を生成して、 この放分 画像を生成して、 この成分 画像を生成して、 高周波成分 画像を生成した。 高周波成分 画像を生成した。 高周波成分 画像を作りにより原画像が復号において、 管層性を有する画像符号化装置において、

現在の原画像と時間的に前もしくは後に存在する比較原画像との間の動き量を求める動き検出手段と、

前記検出された動き量を縮小面像と現面像のサンプリング比率に応じて縮小して縮小動き量を生成する手段と、前記縮小動き量を補償して予測縮小面像を生成する動き補償手段と、前記予測縮小面像と現在の縮小面像との差分を符号化する手段と、

現在の高周波成分画像と前記比較縮小画像と同

性を有する面像符号化装置において、

前記縮小面像の動き畳を縮小面像と現画像のサンプリング比率に応じて拡大して拡大動き量を生成する手段と、現在の高周波成分画像と前記比較高の電像と同時間に存在する比較高周波成分画像との間で、前記縮小面像に対する動き補償手段と、前記拡大動き量を補償して予測高周波成分画像と現在の高周波成分画像との差分を補償となることを特徴とする階層性を有ることを特徴とする階層性を有ることを特徴とする階層性を有ることを特徴とする階層性を有ることを特徴とする階層性を有る

時間に存在する比較高周波成分画像との同で、前記動き量を補償して予測高周波成分画像を生成する動き補償手段と、前記予測高周波成分画像と現在の高周波成分画像との差分を符号化する手段とからなることを特徴とする階層性を有する画像符号化装置。

現在の画像と時間的に前に存在する比較画像との間の動き量と、現在の画像と時間的に後に存在する場合を表して動き量をもられるの動き量をした予測画像との語像との語を表して、適応的に予測方法を選のして最適予測画像を生成して動き補償する階層

画像符号化装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、デジタル動画像を階層構造化して圧・縮する画像符号化装置に関するものである。

(従来の技術)

画像信号の圧縮方式として、第6図に示すように、サブサンアルした縮小(サイズ)画像とオリジナル(サイズ)画像との階層構成を持つ階層符号化方式がある。これは、符号化データの一部分の復号により低解像度の画像が再生され、また、データ全部の復号を行えば高解像度の画像を再生できる符号化方式である。

動画像信号に対して階層符号化を行う方法としては、第7図に示すような装置が考えられている。 入力されたオリジナル画像(原画像)をサブサンアル回路21でサブサンアルして縮小画像を生成し、動き検出回路22で前フレームの復号縮小画像と現在の縮小画像との動き量(動きベクトル)

を検出する。動き補償回路23で動き補償を行い、

予測された画像との差分に対して直交変換・量子化回路24で(離散)直交変換・量子化を行う。 量子化した係数及び動きベクトル値に対して可変 長符号化回路25で、例えばハフマン符号化を行い、縮小画像の符号化がなされる。

って、伝送すべき動きベクトルの量が増大し、符 号量の増大につながるという問題点もあった。

一方、磁気テープや光ディスクなどの蓄積系メ ディアを利用する際に、通常再生に対して時間的 に逆順で再生する逆転再生の場合がある。この場 合、第7図で説明した前フレームからの予測方法 では、復号のための予測信号が得られないために 復号ができない欠点がある。また通信ネットワー クにおいては、符号化情報を伝送しようとした際 に、伝送路の制限などの要因で縮小画像分の符号 化情報しか送れなかった場合があり、その後に統 く面像の高周波成分が復号されなくなるというこ とがある。これに対しては、フレーム内で完結す る符号化方式をすでに本出朋人が提案している。 しかし、この符号化方式をもとにして、階層性を 有する画像符号化装置を構成しても、組小画像と 高周波成分画像が全く違う動きベクトルを検出し た時の上記問題点は解決されていなかった。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記課題を解決するために、原画像を

組小面像を複号することにより、縮小面面が再生され、高周波成分画像の復号信号と前記拡大復号信号を足し合わせることによって、オリジナルサイズの面像信号が再生される。

(発明が解決しようとする課題)

第7回のような階層符号化装置において、縮外の銀巻は、高周波成分の銀巻は、高周波成分の銀巻は、高周波成分の銀色とで符号化が30回線の動き検出の精度が3分回線といるのかの動きを検出の動きをがあり、。 は、おいますが、ないないが、ないの動きをは、が、ないの動きをは、からないの動きをは、からないの動きをは、からないの動きをは、からないの動きをは、からないの動きをは、からないの動きをは、からないの動きをは、からないの動きをは、からないの動きをは、からないの動きをは、からに見えて面照点があった。

また、縮小菌像と高周波成分面像のそれぞれに対して、独立な動きベクトルが存在することによ

箱小面像と高周波成分面像とに分割して、各面像を動き補償予期符号化する階層性を有する面像符号化装置において、1種の面像について動き量を検出して、この動き量を面像比率に応じて変換した動き量をもとに各面像の動き補償をするようにした階層性を有する面像符号化装置を提供すると共に、

原画像を縮小面像と高周波成分画像とに分割して、適応的に予測方法を選択して、各画像を動き間に予測符号化する階層性を有する画像符号化装置において、1種の画像について最適な予測方法を選択すると共に動き量を検出して、この動き量を面像比率に応じて変換した動き量と前記数択された予測方法とをもとに各画像の動き補償を提供するものである。

(作用)

1種の面像について選択された最適な予測方法や、1種の面像について検出され面像比率に応じて変換された動き量をもとにして、すなわち、共

選の予測方法や共通の動き量(動きベクトル)を もとにして、原画像は縮小画像と高周波成分画像 とに分割されて動き補償予測符号化される。

(実施例)

本発明になる階層性を有する画像符号化装置の一実施例を以下、図面とともに詳細に説明する。

本発明の第一の実施例を第1図に示す。入力とれたオリジナル面像(原面像)はサブサンプルされて増小面像が生成、それでは、動き検出回路2に入力的では、ことのは、そり3に著えている前を見いがある。動きべクトルはブロックを出される。動きベクトルはブロックを出される。動きベクトルはブロッチングの手法を用いてもよい。

検出された動きベクトルは第1の動き補償回路 4に入力され、そこでフレームメモリ3の復号箱 小面像を動きベクトル値だけシフトさせた位置の 面像がフレームメモリ3より取り込まれ、予測面像として出力される。出力された予測面像は入力

なお、細小面像における動きベクトルの値が、MVs = (MVsx, MVsy)
であって、細小面像とオリジナル面像のサンプリング比率が、水平方向で1:nx、垂直方向で1:nyであるならば、拡大された高周波面像における動きベクトル値MV」は、

された餡小面像との芝分が取られ、その値が複数 画素からなるプロックに分割されて離散を交換 回路5に入力される。離散在交換)等の直をおいては、DCT(離散コサイン変換)等の方を交換が出力される。出入力の最大ので変換が出力されて変異が係数は重子化器6に対して可変長符号化で、可変長符号化、個人で、可変長符号化、網小面像が高効率に符号化される。

また量子化値は逆量子化器8で逆量子化され、 離散逆直交変換回路9において、IDCT(離散コサイン逆変換)等の逆直交変換が行われて、復号差分と予測画像が加算されることによって縮小画像が復号されてフレームメモリ3に取り込まれる。

一方、復号された糖小面像はオーバーサンプル 回路10においてオーバーサンプルされ拡大復号 面像が生成され、入力されたオリジナル画像との 迄分が取られて、高周波面像が出力される。ここ

出力された予測高周波爾像は入力された高周波爾像は入力された高周波爾像は入力された高周波な一般を登録した。一般を登録して、一般を変換の一般を変換の一般を変換の一般を変換の一般を変換のでで、一般を受換が出た。これが一般を受ける。というでは、例えばいる。というでは、例えばいる。の単に符号化される。

また量子化値は逆量子化器16で逆量子化され、 離散に直交変換回路17において、IDCI(離散コ サイン逆変換)等の逆直交変換が行われて、復号 差分が出力される。復号差分と予測面像が加算さ れることによって高周波面像が復号されてフレー ムメモリ12に取り込まれる。

復号側では、縮小面像の符号のみを復号すれば 縮小面像が再生され、縮小面像の符号と高周波面 像の符号をともに復号すれば縮小面像と高周波面 像が再上され、縮小面像をオーバーサンプルした 拡大復号面像と高周波画像を足し合わせることによって、オリジナルサイズ画像(原画像)が再生される。ここで、復号側の回路構成は、符号化側の局部復号部分が縮小画像と高周波画像の両方に対して構成されているものであるので、ここでは戦明を省略する。

このように符号化を行うと、縮小面像と高周波成分面像のそれぞれに対して同一の動きべクトル(動き量)を用いているため、前フレームの縮い面像と高周波成分面像の同一位置から予測面像を持ってくることになり、高周波成分のフレームで関を適確になしうる。したがって、高周波成分に対する符号の量が少なく済む。

さらに、高周波成分の中に含まれている縮小面像を符号化した際の誤差が、同一の動きベクトルを用いることにより、高周波成分のフレーム同符号化部分では、縮小面像の誤差を補償されることを持った高周波面像によって動き補償されることとなり、面像劣化が減少する。

また、高周波成分の動き補償を行う際に付加す

交交換回路13,量子化器14,可変長符号化回路15に関しては、第一の実施例と同一の働きを行うものである。

フレームメモリには、処理を行うフレームの前のフレーム内符号化フレームと後ろのフレーム内符号化フレームの個小面像及び高周波面像が書えられている。非巡回型であるので、この場合の面像としては、復号された面像と符号化前の面像のどちらでもよい。

ここでは、符号化前の面像を用いており、符号化フレームより時間的に後ろのフレームを蓄えるために、フレームメモリ3及び12の前段には、複数フレームを蓄えるフレームメモリ18及び19を設けている。

動き検出回路 2 では、フレームメモリ 3 及び 1 8 に書えられている 2 つのフレームと符号化フレーム同のそれぞれの動きベクトル(動き量)を検出している。第 1 の動き補償回路 4 では、それぞれのフレームに対して各動きベクトル値だけシストさせた位置の首係をフレームメモリ 3 及び 1 8

る動きベクトルが必要ないことより、付加情報量 も削減することができる。

次に、本発明の第二の実施例を説明する。第一の実施例では、第4図(A)のように、巡回型のフレーム同符号化を行っているが、ここでは、第4図(B)のように定期的にフレーム内で完結する符号化については、すでに出願人に発明した特顧昭64-11527号明細書(平成元年1月20日付出願、発明の名称「フレーム同予測符号化方式」にも詳説されているものである。

このフレーム間の符号化においては、符号化するフレームの時間的に前のフレーム内完結符号化フレームから適応的に予測方法を選択して符号化が行なわれる。

第二の実施例を第2図に示す。ここで、サブサンプル回路1、離散直交変換回路5、量子化器6、可変長符号化回路7、逆量子化器8、離散逆直交変換回路9、オーバーサンプル回路10、離散直

より取り込み、さらに、前フレームからの予測値 Xfと、後ろフレームからの予測値Xbと、二つ の予測値をフレームの距離に応じて重みをつけて 足し合わせた値 Xwとの3つの予測値のうち(第 4図(B)及び第5図参照)、最も誤差の少ない 予測値を選択適用して、すなわち、最適な予測方 法を選択して、予測モードとともに予測面像として出力する。

そして、縮小面像における動きベクトル値(動き量)が動き量変換回路11aで縮小面像とオリジナル面像のサンプリング比率に応じて拡大されて第2の動き補償回路11bに入力される。第2の動き補償回路11bでは、前記動き補償回路4で求められたものと同一の予測モード(予測方法)で、フレームメモリ12及び19より取り込まれた予測値が予測面像として出力される。

なお、符号化前の画像を用いて動き補償を行っていることより、高周波画像の符号化回路内における逆量子化器及び離散逆直交変換回路は、この例においては必要ない。

このように符号化を行うと、縮小面像と高間波 成分面像のそれぞれに対して同一の動きべクトル (動き量)と同一の予測モード(予測方法) いているため、前フレームの縮小面像と高間ないので、前であるのでは、高間などではでいる。 いているのででは、高間などではなり、高間な成分のフレーム相関を適確になり になり、高間な成分に対する符号の量が少なく済む。

さらに、高周波成分の中に含まれている縮小面像を符号化した際の誤差が、同一の動きベクトルと同一の予測モードを用いることにより、高周波成分のフレーム間符号化部分では、縮小面像の誤差を補償する成分を持った高周波面像によって動き補償されることとなり、面像劣化が減少する・

また、高周波成分の動き補償を行う際に付加する動きベクトルと予測モードが必要ないことより、 付加情報量も削減することができる。

さらに、この実施例によれば、定期的にフレーム内完結符号化フレームが存在するので、磁気テープや光ディスクなどの蓄積系メディアに記録す

で構成されているが、階層数の限定はなく、任意の数の階層を持つ階層構成に対して本発明を適用できることはいうまでもない。

(発明の効果)

以上詳述したように、本発明になる階層性を有する面像符号化装置によれば、縮小面像とろうとの動きが、動き量)や同一の予選モード(予測方法の間、の面像とあるので、前であるのでは、高層を対し、高層波成分のフレーム相関を適合にならる。したがって、高層波成分に対するでは、高層が少なくて済む。

さらに、高間波成分の中に含まれている紹小面像を符号化した際の誤差が、同一の動きベクトルと同一の予測モードを用いることにより、高間波成分のフレーム間符号化部分では、縮小面像の設定を補償する成分を持った高間波面像によって動き補償されることとなり、面像劣化が減少する。また、高間波成分の動き補償を行う際に付加す

なお、上述した各実施例において、階層構成は 縮小サイズ画像とオリジナルサイズ画像の 2 階層

る動きベクトルと予測モードが必要ないことより、 付加情報量も削減することができるなどの効果が ある。

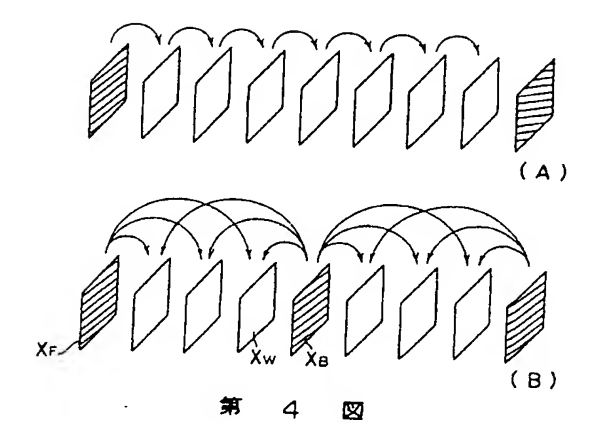
4. 図面の簡単な説明

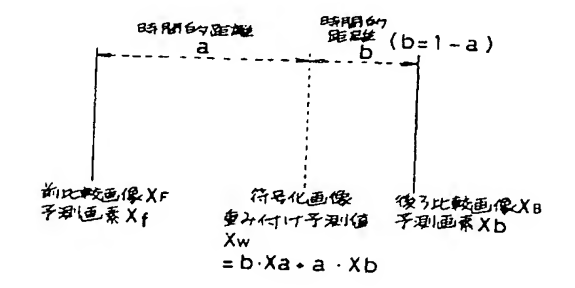
2 … 動き検出回路、

4 … 第 1 の動き補償回路、

- 10…オーバーサンプル回路、
- 1 1 a … 動き量変換(拡大)回路、
- 11 b … 第2の動き補償回路、
- 20 a … 動き検出回路、

特許出願人 日本ピクター株式会社





第 5 図

